# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-299453

(43) Date of publication of application: 06.12.1988

(51)Int.CI.

H04M 15/00 GO6F 15/40 HO4M 11/00 H04M 15/08 H04N 1/21 H04N 1/387

(21)Application number: 62-131624

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

29.05.1987

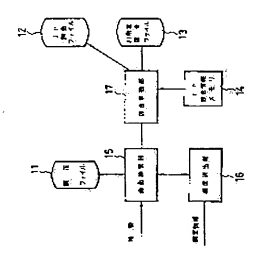
(72)Inventor: KANAJI HIROSHI

## (54) PICTURE INFORMATION RETRIEVAL SYSTEM

### (57)Abstract:

PURPOSE: To charge an information tariff on the supplier of the picture of advertisement, etc., retrieved first when a chargeable picture is retrieved, by storing an information supplier charging information including an information supplier identifier which represents the supplier of the picture in a storage means corresponding to a user.

CONSTITUTION: A picture retrieval part 15 delivers corresponding charging information with a user number when the chargeable picture to be charged to the user or an advertisement picture which permits charging on an IP instead of the user who retrieves the chargeable picture is displayed corresponding to a request from a user terminal. A charge control part 17, when the charging information delivered from the picture retrieval part 15 being IP charging information, preserves the information in the entry of an IP charging information memory 14 corresponding to the user number transiently. Next, the tariff is charged on the entry of an



IP charge file 12 corresponding to the IP which represents the IP identifier of the IP chargeable information taken out from the IP charging information memory 14, and the IP charging information is deleted from the IP chargeable information memory 14. And the tariff is charged on the entry of a user charge file 13 corresponding to the user number.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# ⑩公開特許公報(A)

昭63-299453

<pre>⑤Int.Cl.⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号		❷公開	昭和63年(198	88)12月6日
H 04 M 15/00 G 06 F 15/40 H 04 M 11/00 15/08 H 04 N 1/21 1/387	3 0 2	Z - 7406-5K K - 7313-5B 8020-5K 7406-5K 8420-5C 8420-5C	審査請求	未請求	発明の数 1	(全4頁)

❷発明の名称

画像情報検索システム

②特 顋 昭62-131624

❷出 願 昭62(1987)5月29日

博 史

東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会社東芝青梅工場

内

⑪出 願 人 株 式 会 社 東 芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

⑩代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明 粗 뵘

1. 発明の名称

画像情報検索システム

### 2. 特許請求の範囲

(1) 利用者端末からの検索要求に応じて画面 情報を提供する画像情報検索システムにおいて、 利用者に代わって課金される情報提供者を示す情 報提供者識別子を含む情報提供者課金情報を利用 者毎に記憶するのに供される配修手段と、情報提 供省が利用者に代わって情報料を支払うことを許 す予め定められた西面が、利用者端末からの検索 要求に応じて表示された場合に、同画面の提供者 に関する上記情報提供者課金情報を上記利用者に 対応させて上記記憶手段に記憶する第1制御手段 と、利用者端末からの検索要求に応じて有料画面 が表示された場合に上記記憶手段を参照し、同記 低手段に上記有料画面の検索要求利用者に対応し て上記情報提供者課金情報が記憶されているなら は、同情報中の情報提供者識別子の示す情報提供 者に対して上記有料画面の情報料の一部若しくは

1

全部を探金し、同情報を削除する第2約御手段と を具備することを特徴とする画像情報検索システム。

- (2) 上記情報提供者課金情報には、情報提供者に対して課金可能な情報料の上限値が含まれていることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の画像情報検索システム。
- (3) 上記第2制御手段は、上記有料画面の情報料が上記情報提供者課金情報中の上限値を越えている場合には、その上限値を越えた分の情報料についてのみ上記有料画面の利用者に課金することを特徴とする特許額求の範囲第2項記載の画像情報検索システム。
- 3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この免明は、利用者端末からの検索要求に応じて画面情報を提供する画像情報検索システムに係り、特に有料画面検索時の情報料の課金方式に関する。

- 2 -

(従来の技術)

従来、キャプテンシステムなどの画像情報といった。 なステム(いわゆるとデオテッの情報料) において、有料画面を検者に対して行なわれるに が素を行なった利用者に対してとってだけであった。 したがって、利用者にとってどど 価の面面情報)を利用者に検索してもらうなどが のの、その情報提供者(検索してものするととないの ので、利用者によってがいい での利用者によった別!Pと称する科 のの情報料を代わりに支払うような課金方式を適用 することはできなかった。

(発明が解決しようとする問題点)

一般に、広告や告知等の画面情報を提供する
IPは、費用がかかっても利用者に検索されることを望んでいる。しかしながら、従来の画像情報検索システムでは、情報料の課金は、画面検索を行なった利用者に対して行なわれることから、利用者が広告等の画面を検索することは到底期待できなかった。

- 3 -

記有料画面の情報料の一部若しくは全部を課金するようにしたものである。

(作用)

上記の構成によれば、広告等の画面を検索した利用者が、他の画面の提供者の有料画面を検索した時、その有料画面の情報料の一部若しくは全部をその利用者が先に検索した広告等の画面の提供者に正しく課金できる。

(寒施例)

以下、この発明の一実施例を図面を参照して説明する。

第1図は画像情報検索システムにおける画面情報センタ装置のブロック構成を示すもので、11は利用者に提供される各種画面情報を格納する画面で、12はJP(情報提供者)別に課金結果を記憶するための1P踝金である。この1P踝金情報メモリである。この1P踝金情報メモリ14は、利用者が広告画面をを検索した代債として、その利用者が有料画面を

この発明は上記事情に概みてなされたものでその目的は、広告等の画面を検索した利用者が、他の情報提供者(IP)の有料画面を検索した時、その情報料の一部者しくは全部をその利用者が先に検索した広告等の画面の提供者に課金でき、もって広告等の画面情報の利用の促進が図れる画像情報検索システムを提供することにある。

[発明の構成]

(問題点を解決するための手段)

- 4

検索した場合に、その利用者の代わりに先の広告 画面等を提供したIPに課金することを示す情報 (IP課金情報)を利用者(利用者端末)別に記 値するのに用いられる。この実施例において、 IP課金情報は、課金の対象となるIPを示す職 別子(IP識別子)と課金可能な上限値から成る。

15は利用者端末(図示せず)からの検案要求を受取り、同要求に応じて画面ファイル11から画面情報を取出す画面検索部、16は画面検索部15によって取出された画面情報を利用者端末に送出する画面送出部、17は利用者或はIPに対する有料画面情報料の課金を行なう課金制御部である。

次に、第1図の構成の動作を説明する。

画面検索部15は、図示せぬ利用者端末からの検索要求を受取ると、画面ファイル11から要求された画面情報を取出し、この画面情報の送信依頼を画面送出部16に通知する。画面送出部16は、画面検索部15からの送信依頼に応じ、画面検索部15によって取出された指定画面情報を該当する利用者端末に送信する。この結果、利用者端末の表示を

- 6 -

ニタには、要求した画面が表示される。

課金制御部17は、画面検索部15から波された課金情報がIP課金情報の場合には、この情報を画面検索部15から波された利用者番号に対応する
IP課金情報メモリ14のエントリに一時保存する。
これに対し、画面検索部15から波された課金情報が必要な情報がでは、まず課金情報がでは、まず課金情報がでするIP課金情報が一時保存されているかを調べる。もしIP課金情報が保存されて

ル13のエントリに課金する。

一方、IP課金情報メモリ14に目的とする利用者のIP課金情報が保存されていない場合には、課金制御部17は、画面検索部15から波された通常課金情報に含まれている(有料画面の)情報料の全てを、目的利用者に対応する利用者課金ファイル18に課金する。

### [発明の効果]

以上詳述したようにこの発明によれば、情報提供者(IP)が利用者に代わって情報料の支払いを許す広告等の画面を検索した利用者が、通常の有料画面を検索した時、その有料画面の情報料の一部若しくは全部を、先の広告等の画面を検索面のた代徴としてその利用者に代えて広告等の画面情報の利用の促進を図ることが可能となる。

#### 4. 図面の簡単な説明

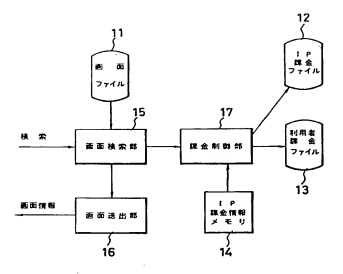
第 1 図はこの発明の一実施例を示すプロック構成図である。

いる場合には、課金制御部17はその1 P課金情報を1 P課金情報メモリ14から取出し、その1 P課金情報がの上限値と画面検索部15から波された課金情報に含まれている有料画面の情報料とを比較する。

- 8 -

11… 画面ファイル、12… I P 課金ファイル、13… 利用者課金ファイル、14… I P 課金情報メモリ、17… 課金制御部。

出断人代理人 弁理士 给江武彦



第 1 図